-1-

Fahrerhaus für ein Nutzfahrzeug

Die Erfindung betrifft ein Fahrerhaus für ein Nutzfahrzeug gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Nutzfahrzeuge sind mit einem Fahrerhaus ausgestattet, das im Allgemeinen als selbsttragende Karosserie ausgebildet ist. Im Unterschied zu Personenkraftwagen ist bei Fahrerhäusern kein Vorbau vorgesehen. Dadurch sind andere Maßnahmen notwendig, um Intrusionen bei einem geraden oder versetzten bzw. schrägen Frontalaufprall auf das Fahrerhaus zu verhindern.

Die DE 101 24 271 Al zeigt eine prinzipielle Tragstruktur eines Fahrerhauses für ein Nutzfahrzeug. Es sind zwei Hohlprofilträger vorgesehen, die unterhalb einer zur Bodengruppe gehörenden Bodenplatte angeordnet sind und derart über die Bodenplatte hinaus verlängert sind, so dass sich in einer Seitenansicht des Fahrerhauses eine winkelförmige Gestalt der Längsträger ergibt. Durch die nach oben abstehenden Hohlprofilträger können bei einem Frontalaufprall Kräfte in die Tragstruktur der Bodengruppe weitergeleitet werden.

Intrusionen der Stirnwand können somit vermieden werden, insbesondere dann, wenn die Hohlprofilträger ausreichend dimensioniert sind.

-2-

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Fahrerhaus für ein Nutzfahrzeug derart weiterzuentwickeln, dass unter Beibehaltung der bestehenden Kraftpfade der Insassenschutz des Fahrerhauses verbessert wird.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Fahrerhaus zwei Hohlprofilträger umfasst, die an eine Tragstruktur angeschlossen sind und sich an dieser derart abstützen, dass bei auf die Vorderfront einwirkenden Kräften die Hohlprofilträger Kräfte in die Tragstruktur weiterleiten. Zudem ist den beiden Hohlprofilträgern ein Crashelement zumindest teilweise vorgelagert. Das Crashelement erstreckt sich zwischen beiden Hohlprofilträgern, so dass bei auf die Vorderfront einwirkenden Kräften das Crashelement diese aufnimmt und in die Hohlprofilträger unter Energieabsorption weiterleitet. Die Crashelemente sind so gestaltet, dass die durch den Aufprall zu absorbierende Energie sowohl in Fahrzeuglängsrichtung als auch in Fahrzeugquerrichtung verteilt und abgebaut wird. Die teilweise Vorverlagerung des Crashelements bewirkt, dass bei einem Aufprall zuerst das Crashelement beaufschlagt wird.

Vorteilhafterweise erstreckt sich das Crashelement in Fahrzeugquerrichtung, um die beiden Hohlprofilträger miteinander zu verbinden.

Eine vorverlagerte Anordnung kann erreicht werden, wenn das Crashelement einen bogenförmigen Querschnitt aufweist, wobei freie Enden des Crashelements an die Hohlprofilträger angeschlossen sind.

Die freien Enden des bogenförmigen Crashelements sind vorzugsweise als verformbare Endteile ausgebildet, um bei einem Aufprall Energie zu absorbieren. Die beiden verformbaren Endteile können durch ein Trägerteil miteinander verbunden sein,

wobei sich der bogenförmige Querschnitt sowohl über die Endteile als auch über das Trägerteil ergibt.

In einer bevorzugten Ausführungsform kann die Tragstruktur an eine Vorbauklappe des Fahrerhauses angeschlossen sein. Dadurch kann beim Öffnen der Vorbauklappe, das Crashelement mitbewegt werden.

Dazu kann jedes Endteil des Crashelements lösbar an den korrespondierenden Hohlprofilträgern befestigt sein. Diese lösbare Befestigung kann beispielweise als Schloss gefertigt sein.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist das Crashelement nicht nur rohr- oder stabförmig, sondern erstreckt sich über nahezu die gesamte Höhe der Vorbauklappe. Das hat den Vorteil, dass unabhängig von der Höhe des auftreffenden Hindernisses das Crashelement beaufschlagt wird und damit immer Kräfte in die Tragstruktur unter Energieabsorption eingeleitet werden können.

Eine bevorzugte Ausführungsform ist in Figur 1 dargestellt. Figur 1 zeigt einen Querschnitt durch ein Fahrerhaus 1 eines nicht näher dargestellten Nutzfahrzeugs. Das Fahrerhaus 1 ist mit seiner Vorderfront 2 dargestellt, die eine Stirnwand 3 sowie zwei in Fahrzeughochrichtung verlaufende Hohlprofilträger 4 und 5 umfasst. Zwischen den Hohlprofilträgern 4 und 5 ist ein Crashelement 6 angeordnet, das die beiden Hohlprofilträger 4 und 5 miteinander verbindet. Den vorderen Abschluss der Vorderfront 2 bildet eine Vorbauklappe 7, die seitlich durch jeweils eine Eckbeplankung 8 bzw. 9 begrenzt ist.

Die beiden Hohlprofilträger 4 und 5 weisen einen im Wesentlichen fünfeckigen Querschnitt auf. Die in Richtung Innenraum weisende Stirnseite 4a bzw. 5a liegt eben an der Stirnwand 3 an und ist an dieser befestigt. Eine Begrenzungswand 4b bzw. 5b des Hohlprofilträgers 4 bzw. 5 ist in einem Winkel zur Stirnseite 4a bzw. 5a angestellt. Die Begrenzungswand 4b bzw. 5b bildet die Anschlussfläche für das Crashelement 6.

Das Crashelement 6 umfasst ein mittleres Trägerteil 10 sowie beidseitig des Trägerteils 10 angeordnete Endteile 11 und 12. Die Endteile 11 und 12 sind verformbar ausgebildet, so dass durch deren Verformung Energie absorbiert werden kann. Der Querschnitt des Crashelements 6 ist bogenförmig, so dass das Crashelement 6 den beiden Hohlprofilträgern 4 und 5 zumindest teilweise vorgelagert ist. Das Trägerteil 10 ist über einen Anschlussstutzen 13 mit der Vorbauklappe 7 verbunden. Um nach dem Öffnen der Vorbauklappe 7 auch Bereiche hinter dem Crashelement 6 erreichen zu können, ist die Verbindung zwischen jedem Endteil 11 bzw. 12 und der Begrenzungswand 4b bzw. 5b der beiden Hohlprofilträger 4, 5 lösbar gestaltet. Es ist möglich, diese Verbindung als Schloss auszubilden, das geöffnet wird, wenn der Verschluss der Vorbauklappe 7 betätigt wird. Das hat zudem den Vorteil, dass das Crashelement 6 leicht austauschbar ist, wenn es bei einem Aufprall beschädigt wurde.

Die Wirkungsweise der Erfindung gestaltet sich wie folgt:

Kommt es zu einem Kontakt zwischen einem stehenden oder bewegten Hindernis 14 und der Vorderfront 2 des Fahrerhauses 1, wird die einwirkende Kraft F unmittelbar in das Crashelement 6 geleitet. Durch die bogenförmige Struktur des Crashelemts 6 wird die Kraft F in zwei Kraftpfade F' aufgeteilt, die die Endteile 11 bzw. 12 beaufschlagt und von denen unter Verformung zu den Begrenzungswänden 4b bzw. 5b weitergeleitet wird. Durch die geneigte Anlagefläche der Begrenzungswand 4b bzw.

5b erfolgt eine weitere Aufteilung der Kraftpfade in Fahrzeugquerrichtung und in Fahrzeuglängsrichtung.

Diese Verteilung der Aufprallkräfte in Fahrzeugquer- und Fahrzeuglängsrichtung ermöglicht bei einem Frontalaufprall eine höhere Energieabsorption im Vorderfrontbereich des Fahrerhauses. Gleichzeitig kann bei geringen Aufprallkräften vermieden werden, dass eine Beschädigung der Rohbaustruktur erfolgt, weil das Crashelement 6 dann reparatur- und kostengünstig ausgewechselt werden kann.

Die Erfindung beschränkt sich nicht nur auf das im Ausführungsbeispiel erläuterte Crashelement, sondern kann unterschiedliche Ausgestaltungsformen haben. Wichtig dabei ist jedoch, dass das Crashelement den Hohlprofilträgern zumindest teilweise vorgelagert ist und sich zwischen diesen beiden erstreckt, um eine Verteilung der Aufprallkräfte zu erreichen.

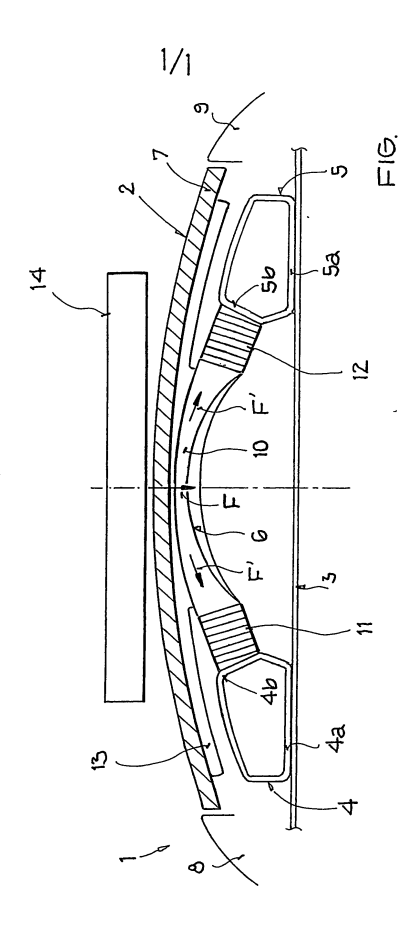
Patentansprüche

- 1. Fahrerhaus für ein Nutzfahrzeug mit zwei Hohlprofilträgern, die an eine Tragstruktur angeschlossen sind und sich an dieser derart abstützen, dass bei auf die Vorderfront einwirkenden Kräften die Hohlprofilträger Kräfte in die Tragstruktur weiterleiten, dad urch gekennzeich net, dass den beiden Hohlprofilträgern (4, 5) ein Crashelement (6) zumindest teilweise vorgelagert ist, das sich zwischen den beiden Hohlprofilträgern (4, 5) erstreckt.
- 2. Fahrerhaus nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass sich das Crashelement (6) in Fahrzeugquerrichtung
 erstreckt.
- 3. Fahrerhaus nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das Crashelement (6) einen bogenförmigen Querschnitt
 aufweist, dessen freie Enden (11, 12) an die Hohlprofilträger (4, 5) angeschlossen sind.
- 4. Fahrerhaus nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die freien Enden (11, 12) des bogenförmigen Crash-

-7-

elements (6) als verformbare Endteile (11, 12) ausgebildet sind, die durch ein Trägerteil (10) miteinander verbunden sind.

- 5. Fahrerhaus nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das Trägerteil (10) an eine Vorbauklappe (7) des
 Fahrerhauses angeschlossen ist.
- 6. Fahrerhaus nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass jeder Endteil (11, 12) des Crashelements (6) lösbar an den korrespondierenden Hohlprofilträgern (4, 5) befestigt ist.
- 7. Fahrerhaus nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass sich das Crashelement (6) in Fahrzeughochrichtung
 über nahezu die gesamte Höhe der Vorbauklappe (7) erstreckt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/EP2004/008679

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT	MATTER
IPC 7	B62D33/06	B62D21/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\label{eq:minimum documentation searched} \begin{tabular}{l} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 B62D \\ \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 198 37 597 A (DAIMLER CHRYS) 24 February 2000 (2000-02-24)	ER AG)	1-3,5-7
ſ	figure 1		4
(DE 198 29 566 A (YMOS AG IND PR 18 February 1999 (1999-02-18) column 5, lines 20-29; figure 1	4	
X	DE 197 15 874 A (MC MICRO COMPA DAIMLER BENZ AG (DE)) 29 October 1998 (1998-10-29) figures 1,2	1-7	
X	EP 0 685 381 A (ALUSUISSE LONZAG) 6 December 1995 (1995-12-00 figures 1,5,8,11,15		1-7
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
<u> </u>			
'A" docum consi 'E" earlier filling 'L" docum which citatio	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international date of the definition of the control	"T" later document published after the In or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t Invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvi	h the application but heory underlying the claimed invention of be considered to locument is taken alone claimed invention linventive step when the loce other such docu-
"P" docum later	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pater	nt family
Date of the actual completion of the international search		Date of malling of the international se	earch report
:	11 November 2004	22/11/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/008679

		PCT/EP200	4/0086/9
C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 718 158 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 26 June 1996 (1996-06-26) figures 1,3,4		1–7
A	EP 1 223 095 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 17 July 2002 (2002-07-17) figures 1,4,5,10,15		1–7
A	EP 1 070 655 A (VOLKSWAGENWERK AG) 24 January 2001 (2001-01-24) figures 1-6	:	1-7
A	DE 199 41 939 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 22 March 2001 (2001-03-22) figure 6	i	1–7
		·	
	·		
-			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/008679

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19837597	A	24-02-2000	DE FR GB	19837597 A1 2782488 A1 2340800 A	<u>[</u>	24-02-2000 25-02-2000 01-03-2000
·			US	6243950 B1		12-06-2001
DE 19829566	Α	18-02-1999	DE	19829566 A	<u> </u>	18-02-1999
DE 19715874	Α	29-10-1998	DE	19715874 A		29-10-1998
			FR 	2762280 A1	l 	23-10-1998
EP 0685381	Α	06-12-1995	EP	0685381 A	l	06-12-1995
			JP	8310453 A		26-11-1996
EP 0718158	Α	26-06-1996	CH	688652 A		31-12-1997
			DE	59504331 DI		07-01-1999
			ΕP	0718158 A		26-06-1996
			JP	3059925 B2	2	04-07-2000
			JP	8216807 A		27-08-1996
			US	5584518 A		17-12-1996
EP 1223095	Α	17-07-2002	JP	2002067951 A		08-03-2002
			JP	2002067952 A		08-03-2002
			JP	2002067953 A		08-03-2002
			JP	2002067954 A	_	08-03-2002
			CA	2387344 A		07-03-2002
			EP	1223095 A		17-07-2002
			US	2003075952 A		24-04-2003
			WO	0218189 A	l 	07-03-2002
EP 1070655	Α	24-01-2001	DE	19933781 A		25-01-2001
			EP	1070655 A2	2 	24-01-2001
DE 19941939	Α	22-03-2001	DE	19941939 A	1	22-03-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP2004/008679

Betr. Anspruch Nr.

1 - 7

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D33/06 B62D21/15

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62D

Kategorie°

X

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

EP 0 685 381 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES

AG) 6. Dezember 1995 (1995-12-06)

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

1		
Х	DE 198 37 597 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 24. Februar 2000 (2000-02-24)	1-3,5-7
Υ	Abbildung 1	4
Y	DE 198 29 566 A (YMOS AG IND PRODUKTE) 18. Februar 1999 (1999-02-18) Spalte 5, Zeilen 20-29; Abbildung 1	4
X	DE 197 15 874 A (MC MICRO COMPACT CAR AG; DAIMLER BENZ AG (DE)) 29. Oktober 1998 (1998-10-29)	1-7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X

Abbildungen 1,5,8,11,15

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Abbildungen 1,2

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betgt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22/11/2004

11. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevolimächtigter Bediensteter

Matos Gonçalves, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008679

	PCI/EFZU	2004/008679		
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
EP 0 718 158 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 26. Juni 1996 (1996-06-26) Abbildungen 1,3,4		1-7		
EP 1 223 095 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 17. Juli 2002 (2002-07-17) Abbildungen 1,4,5,10,15		1-7		
EP 1 070 655 A (VOLKSWAGENWERK AG) 24. Januar 2001 (2001-01-24) Abbildungen 1-6		1-7		
DE 199 41 939 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 22. März 2001 (2001-03-22) Abbildung 6		1-7		
·				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme EP 0 718 158 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 26. Juni 1996 (1996–06–26) Abbildungen 1,3,4 EP 1 223 095 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 17. Juli 2002 (2002–07–17) Abbildungen 1,4,5,10,15 EP 1 070 655 A (VOLKSWAGENWERK AG) 24. Januar 2001 (2001–01–24) Abbildungen 1–6 DE 199 41 939 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 22. März 2001 (2001–03–22) Abbildung 6	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 718 158 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 26. Juni 1996 (1996–06–26) Abbildungen 1,3,4 EP 1 223 095 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 17. Juli 2002 (2002–07–17) Abbildungen 1,4,5,10,15 EP 1 070 655 A (VOLKSWAGENWERK AG) 24. Januar 2001 (2001–01–24) Abbildungen 1-6 DE 199 41 939 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 22. März 2001 (2001–03–22) Abbildung 6		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008679

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19837597 A	24-02-2000	DE FR GB US	19837597 A1 2782488 A1 2340800 A , 6243950 B1	24-02-2000 25-02-2000 B 01-03-2000 12-06-2001
DE 19829566 F	18-02-1999	DE	19829566 A1	18-02-1999
DE 19715874 A	29-10-1998	DE FR	19715874 A1 2762280 A1	29-10-1998 23-10-1998
EP 0685381 A	06-12-1995	EP JP	0685381 A1 8310453 A	06-12-1995 26-11-1996
EP 0718158 #	26-06-1996	CH DE EP JP JP US	688652 A5 59504331 D1 0718158 A1 3059925 B2 8216807 A 5584518 A	31-12-1997 07-01-1999 26-06-1996 04-07-2000 27-08-1996 17-12-1996
EP 1223095 /	17-07-2002	JP JP JP CA EP US WO	2002067951 A 2002067952 A 2002067953 A 2002067954 A 2387344 A1 1223095 A1 2003075952 A1 0218189 A1	08-03-2002 08-03-2002 08-03-2002 08-03-2002 07-03-2002 17-07-2002 24-04-2003 07-03-2002
EP 1070655	24-01-2001	DE EP	19933781 A1 1070655 A2	25-01-2001 24-01-2001
DE 19941939	22-03-2001	DE	19941939 A1	22-03-2001